

## 旁站监理记录表

工程名称：智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

编号： PGFD-PZ-ZHJL-01- 621

日期	2019.9.1	天气	晴	气温	9-18℃
施工部位	T39 风机机位	旁站部位及工序	2:8 灰土挤密桩施工		
旁站开始时间：	2019.8.15.	旁站结束时间	2019.8.16:10		
施工情况：					

- 1、技术员 1 人、质检员 1 人、安全员 1 人、施工人员 8 人
- 2、机械设备：打桩机 1 台，装载机 1 台，发电机 1 台、洒水车 1 台。
- 3、灰土挤密桩桩直径为 400mm, 灰土挤密桩桩长 10 m, 桩间距 1.25m, 采用灰土挤密桩整片处理
- 4、消石灰与土的体积配合比为 2:8; 2:8 灰土连续灌注。

### 监理情况：

- 1、施工单位现场人员、机械准备到位，施工机械运转正常，临时用电合理
- 2、人员安全防护设施佩戴到位，机械设备安全防护措施到位
- 3、现场抽测挤密桩桩长 10.1m, 9.98m, 10.12m。
- 4、施工单位压实度实验：抽测压实度系数 0.97, 0.91。
- 5、设计总根数 307 根，回填成桩 29 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：5 次，5 次，4 次。
- 6、施工过程符合操作规程和已批准的施工方案。

### 发现问题：

2:8 灰土配合比计量不准确

### 处理意见：

重新按设计要求 2:8 灰土计量拌合

### 备注（包括处理结果）：

复查执行设计要求

施工单位（章）：



质检员（签字）：

年 月 日

项目监理部（章）：



旁站人员（签字）：

年 月 日

基础体温记录表

主诉：月经周期不规律，月经过多，经期延长，痛经，经期持续时间长。

日期	基础体温	体温	气温	环境温度
来月经	7-29 未测	基础体温未上升	24.5	7-31 来月经未测
经期结束时	8-2 14.5	基础体温上升	24.5	8-2 14.5

经期情况：

1. 例假量正常，无痛经，无不适，经期第2天开始有少量褐色分泌物，无异味，无不适。
2. 例假量正常，无痛经，无不适，无褐色分泌物，无异味，无不适。
3. 例假量正常，无痛经，无不适，无褐色分泌物，无异味，无不适。
4. 例假量正常，无痛经，无不适，无褐色分泌物，无异味，无不适。

基础体温：

1. 基础体温呈双相型，低潮体温较低，第二高峰在排卵前，高温期有早搏
2. 基础体温呈单相型，低潮体温较低，无排卵
3. 基础体温呈单相型，14.5 14.5 14.5
4. 基础体温呈双相型，低潮体温较低，14.5 14.5
5. 基础体温呈双相型，低潮体温较低，14.5 14.5，无排卵，基础体温呈单相型，14.5 14.5
6. 基础体温呈单相型，低潮体温较低，14.5 14.5

月经周期：



末次月经：



出血：无，痛经：无，腹痛：无



血量：正常

排卵：正常

月经末期：正常

月经中期：正常



### 旁站监理记录表

工程名称：智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

编号： PGFD-PZ-ZHJL-01-003

日期	2019.5.3	天气	阴	气温	6-22°C
施工部位	73#风机机位	旁站部位及工序		2:8 灰土挤密桩施工	
旁站开始时间：	2019.5.3 8:10	旁站结束时间		2019.5.3 10:40	

#### 施工情况：

- 1、技术员 1 人、质检员 1 人、安全员 1 人、施工人员 8 人
- 2、机械设备：打桩机 1 台，装载机 1 台，发电机 1 台、洒水车 1 台。
- 3、灰土挤密桩桩直径为 400mm, 灰土挤密桩桩长 10 m, 桩间距 1.25m, 采用灰土挤密桩整片处理
- 4、消石灰与土的体积配合比为 2:8; 2:8 灰土连续灌注。

#### 监理情况：

- 1、施工单位现场人员、机械准备到位，施工机械运转正常，临时用电合理
- 2、人员安全防护设施佩戴到位，机械设备安全防护措施到位
- 3、现场抽测挤密桩桩长 10.1m, 10.2m, 10.3m。
- 4、施工单位压实度实验：抽测压实度系数 0.97 0.97。
- 5、设计总根数 307 根，回填成桩 42 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：620.5 次 520.
- 6、施工过程符合操作规程和已批准的施工方案。

#### 发现问题：

无

#### 处理意见：

无

#### 备注（包括处理结果）：

无

施工单位（章）：



质检员（签字）：

年 月 日

项目监理部（章）：



旁站人员（签字）：

年 月 日

## 旁站监理记录表

工程名称：智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

编号： PGFD-PZ-ZHJL-01- 004

日期	2019. 5. 15	天气	阴转小雨	气温	7-24℃
施工部位	739 风机机位	旁站部位及工序		2:8 灰土挤密桩施工	
旁站开始时间：	14:15	旁站结束时间		14:60	

施工情况：

- 1、技术员 1 人、质检员 1 人、安全员 1 人、施工人员 8 人
- 2、机械设备：打桩机 1 台，装载机 1 台，发电机 1 台、洒水车 1 台。
- 3、灰土挤密桩桩直径为 400mm, 灰土挤密桩桩长 10 m, 桩间距 1.25m, 采用灰土挤密桩整片处理
- 4、消石灰与土的体积配合比为 2:8；2:8 灰土连续灌注。

监理情况：

- 1、施工单位现场人员、机械准备到位，施工机械运转正常，临时用电合理
- 2、人员安全防护设施佩戴到位，机械设备安全防护措施到位
- 3、现场抽测挤密桩桩长 10.1m, 10m, 10.31m。
- 4、施工单位压实度实验：抽测压实度系数 0.97, 0.97。
- 5、设计总根数 307 根，回填成桩 421 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：5 次, 42 次, 5 次。
- 6、施工过程符合操作规程和已批准的施工方案。

发现问题：

无

处理意见：

无

备注（包括处理结果）：

无

施工单位（章）：



项目监理部（章）：



质检员（签字）：

年 月 日

旁站人员（签字）：

年 月 日

## 旁站监理记录表

工程名称：智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

编号：PGFD-P2-ZHL-01-003

日期	2019.7.15	天气	晴	气温	6-20°C
施工部位	7-39 风机机位	旁站部位及工序	2:8 灰土夯实桩施工		
旁站开始时间:	17:08:00	旁站结束时间	17:16:00		

## 施工情况：

1. 技术员 1 人、班长 1 人、安全员 1 人、施工人员 1 人
2. 机械设备：打桩机 1 台，装载机 1 台，发电机 1 台，洒水车 1 台。
3. 灰土夯实桩桩直径为 400mm, 灰土夯实桩长 10m, 桩间距 1.25m, 采用灰土夯实桩整片处理。
4. 消石灰与土的体积配合比为 2:8；2:8 灰土连续灌注。

## 监理情况：

1. 施工单位现场人员、机械准备到位，施工机械运转正常，临时用电合理。
2. 人员安全防护设施佩戴到位，机械设备安全防护措施到位。
3. 现场抽测桩长 10.93m, 10.91m。
4. 施工单位压实度实验：抽测压实度系数 0.97, 0.97。
5. 设计总根数 307 根，回填成桩 38 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：5 次, 5 次, 6 次。
6. 施工过程符合操作规程和已批准的施工方案。

## 发现问题：

检查结果并按不符合要求

## 处理意见：

重新打桩并重新成孔，自检合格后报

## 备注（包括处理结果）：

已按设计要求成孔，宜核合报

施工单位（章）：



质检员（签字）：

年 月 日

项目监理部（章）：



旁站人员（签字）：

年 月 日

### 旁站监理记录表

工程名称：智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

编号： PGFD-PZ-ZHJL-01- 006

日期	2019.5.6	天气	Pt	气温	6-19℃
施工部位	7#9 风机机位	旁站部位及工序		2:8 灰土挤密桩施工	
旁站开始时间：	下午 8:00	旁站结束时间		下午 6:00	

施工情况：

- 1、技术员 1 人、质检员 1 人、安全员 1 人、施工人员 8 人
- 2、机械设备：打桩机 1 台，装载机 1 台，发电机 1 台、洒水车 1 台。
- 3、灰土挤密桩桩直径为 400mm, 灰土挤密桩桩长 10 m, 桩间距 1.25m, 采用灰土挤密桩整片处理
- 4、消石灰与土的体积配合比为 2:9; 2:8 灰土连续灌注。

监理情况：

- 1、施工单位现场人员、机械准备到位，施工机械运转正常，临时用电合理
- 2、人员安全防护设施佩戴到位，机械设备安全防护措施到位
- 3、现场抽测挤密桩桩长 10.1m 10.1m 10m
- 4、施工单位压实度实验：抽测压实度系数 0.97 0.97
- 5、设计总根数 307 根，回填成桩 36 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：5 次，5 次 6 次
- 6、施工过程符合操作规程和已批准的施工方案。

发现问题：

无

处理意见：

无

备注（包括处理结果）：

无

施工单位（章）：



质检员（签字）：

蒋丁项目

年 月 日

项目监理部（章）：



旁站人员（签字）：

年 月 日

### 旁站监理记录表

工程名称: 智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

编号: PGFD-PZ-ZHJL-01- 807

日期	2019.5.7	天气	多云	气温	6-21°C
施工部位	739 风机机位	旁站部位及工序	2:8 灰土挤密桩施工		
旁站开始时间:		旁站结束时间			
施工情况:					
1、技术员 1 人、质检员 1 人、安全员 1 人、施工人员 8 人 2、机械设备: 打桩机 1 台, 装载机 1 台, 发电机 1 台、洒水车 1 台。 3、灰土挤密桩桩直径为 400mm, 灰土挤密桩桩长 10 m, 桩间距 1.25m, 采用灰土挤密桩整片处理 4、消石灰与土的体积配合比为 2:8; 2:8 灰土连续灌注。					

监理情况:
1、施工单位现场人员、机械准备到位, 施工机械运转正常, 临时用电合理 2、人员安全防护设施佩戴到位, 机械设备安全防护措施到位 3、现场抽测挤密桩桩长 10.0m 10.0m 10.0m 10.0m。 4、施工单位压实度实验: 抽测压实度系数 0.97 0.97。 5、设计总根数 307 根, 回填成桩 444 根, 成桩材料: 2:8 灰土, 锤击次数: 52 次 52 次。 6、施工过程符合操作规程和已批准的施工方案。

发现问题:
<i>无</i>

处理意见:
<i>无</i>

备注(包括处理结果):
<i>无</i>

施工单位(章):  质检员(签字):  年 月 日	项目监理部(章):  旁站人员(签字):  年 月 日
--	--

### 旁站监理记录表

工程名称：智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

编号： PGFD-PZ-ZHJL-01- 008

日期	2019.5.8	天气	小雨	气温	4-16℃
施工部位	7-39 风机机位	旁站部位及工序		2:8 灰土挤密桩施工	
旁站开始时间：	上午 8:00	旁站结束时间		下午 4:00	

#### 施工情况：

- 1、技术员 1 人、质检员 1 人、安全员 1 人、施工人员 8 人
- 2、机械设备：打桩机 1 台，装载机 1 台，发电机 1 台、洒水车 1 台。
- 3、灰土挤密桩桩直径为 400mm, 灰土挤密桩桩长 10m, 桩间距 1.25m, 采用灰土挤密桩整片处理
- 4、消石灰与土的体积配合比为 2:8; 2:8 灰土连续灌注。

#### 监理情况：

- 1、施工单位现场人员、机械准备到位，施工机械运转正常，临时用电合理
- 2、人员安全防护设施佩戴到位，机械设备安全防护措施到位
- 3、现场抽测挤密桩桩长 10.5m, 10.1m, 10.1m
- 4、施工单位压实度实验：抽测压实度系数 0.91 0.97
- 5、设计总根数 307 根，回填成桩 27 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：5 次 5 次 4 次。
- 6、施工过程符合操作规程和已批准的施工方案。

#### 发现问题：

无

#### 处理意见：

无

#### 备注（包括处理结果）：

无

施工单位（章）：



质检员（签字）：

张晓峰

年 月 日

项目监理部（章）：



旁站人员（签字）：

年 月 日